®日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-44604

©Int.Cl.'

F 21 S 1/00
F 21 M 1/00
F 21 V 7/09
13/08

識別記号 庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)2月14日

Z 6941-3K C 6649-3K A 6908-3K 6908-3K

審査請求 未請求 請求項の数 10 (全5頁)

会発明の名称 照明装置

②特 願 平1-99036

図出 顔 平1(1989)4月20日

優先権主張 1988年4月29日 30 F イツ(DE) 30 P 3814539.1

ドイツ連邦共和国ハインブルク2・カール・ウルリヒシユ

トラーセ 14

⑦出 願 人 ヴェー・ツェー・ヘレ

ドイツ連邦共和国ハナウ・ヘレーウスシユトラーセ 12-

ーウス・ゲゼルシヤフ 14

ト・ミット・ペシユレ

ンクテル・ハフツング

個代 理 人 弁理士 矢野 敏雄 外1名

明 細 48

1 発明の名称

照明装置

- 2 特許請求の範囲

 - 2. 干渉 職光体が交互に高及び低の屈折率を持つ複数層よりなる請求項 1 記載の照明装置。

- 3. 干渉避光体(3)が主として二酸化値素及び五酸化タンタル層よりなる請求項2記載の 照明装置。
- 4. 光線として一端ソケット付ハロゲレ電球を使用し、その発光管は白熱コイルをおおい、この場合前記白熱コイルは干渉感光体(3)で囲まれている請求項1から3までのいずれか1項記載の照明装置。
- 5. 光源として放電電球を使用し、この際放電 区分は干渉遮光体で囲まれている請求項1か ら3までのいずれか1項記載の照明装置。
- 6. 放光管は少くとも光線放射範囲で軸対称に
 カつている請求項4又は5記載の照明装置。
- 7. 干渉 穏光体(3)が少くとも光線放射範囲 に円筒状につくられた放光管(1)の上に円 高外装の形で施されている請求項6記載の照 明装置。
- 8. 干渉観光体が少くとも部分的に球形状につくられた放光管上に円筒状に負通した球状をおいの形で施されている請求項 6 配数の照明

装置。

20

- 兄 干渉堀光体が少くとも部分的にだ円体状放 光管の上に円筒状に貫通しただ円体おおいの 形で施こされている照明装置。
- 10. 赤外線を吸収するかまたは透過する反射体 の領域が放光管の軸により切断される請求項 6から9までのいずれか1項配載の照明装置。 3 発明の詳細を説明

〔産菜上の利用分野〕

本発明は、一つの発光管を備えた光源と眩光原に配属された反射体を有し、この場合少くとも発光管の外表面の一部に多数の層より成る干渉感光体が施されていて、可視光線には高い透過性及び赤外線には高い反射能を有する形式の脱明装置に関する。

〔従来の技術〕

例えば、スタジオ及び手術照明、またはフイルムの光投影機のような種々の光学システムに ハロゲン電球が使用されていることは周知である。この場合照明範囲への熱の放射を滅ずるた

効率は良好になる。

さらに西ドイツ国特許出顧公開第1589095 号明細書からは放電ランプが公知である。その 発光管は、中性色光の発生に耐熱磁光構造を違 るため、異つた囲折率の多層よりなる光学的干 砂心用は、西ドイツ国実用新案登録第1809322 号明細音から公知である。これには熱放射を通す 命光反射鏡が記述されていて、その表面は、交 めに常に照射方向の赤外線部分をできるだけ少くすべきである。このことは原則的には反射体により行われ、赤外光線は透過し、可視光線は反射するかまたは放光出口での濾過により、赤外光線の部分の大部分を吸収する。

互に高、低屈折率の物質よりなる、干渉する一連の誘電体層で被優されている。 すなわち、層材質としてこの場合二級化硅素及び酸化チタンまたは酸化タンタルが使用される。

より小さな寸法のハロゲン電球の場合には、 発光管上に施した干砂線光体で赤外線部分を反 射させコイルで赤外線を吸収することは不可能で ある。というのはコイルの対称軸は原則的には 電球の対称軸と合致しないし、普通の実施形状 では(すなわち、片側ソケット付電球)その上 で垂直をなしているからである。

それでもなか干砂値光体による電球の被優を行うならば、これは複雑な反射の結果になり、なかかつ干砂体層の部分的透過性の結果赤外線部分の透過に至るであろう。赤外線部分を減少することは実際には少しも達成されないであろう。

[発明が解決しようとする課題]

本発明の課題は、光源及び反射体の幾何学的 配配により、並びに電源の外質袋面に部分的層 を作ることにより照明・応囲の最も 情 単 な 赤 外 娘 遮蔽を達成することにある。 而 して 電球及び 反 射体は 強 適 効果に かかわらず 比較的 低廉 で ある。 〔課題を解決するための手段〕

本発明の対象の別の有利な構成は、翻求項2 以蜂に記載してある。

(発明の作用及び効果)

好ましき実施形では片側ソケット付のハロゲン電球が使用され、これは発光管のソケット領域部または球頭部、または両級域部に赤外線放射が出て行くように成勝されている。

ソケット部5は干渉層のない管で、それ故赤外 光には透過性である。電球中に発生した、また は干渉層を経て管内に反射した赤外放射は放光 管1の円筒値6に沿つて限られた立体角αに出 て来る。この立体角αは20から160°の範囲 にある。

個光器及及び値光器保持体を省略したことは、 その為に比較的個単な、また専門家なしに、操作できる構造が生じることにより有利であることが判明した。これは特に個々の光源の多数を備える手術用限明の場合に有利であることが現れる。それのみならず交換部品の予備が問易である。というのはもはや赤外線を吸収する別体の硬光体を必要としないからである。

(寒游例)

次に図示の実施例につき本発明を詳細に説明する。

赤外線透過部に隣るようにすることも可能であ 2

さらにまた、球頭部4並びにまたソケット部5が赤外線を透過させる発光管の使用も可能である。すなわち、第1 b 図に相応してこのような場合には球頭4より出て行く赤外光部分は転射鏡12を経て発光管の軸6に沿つて反射体システム11にある瞬口8または反射体システムの赤外光透過部に導かれる。

作動中半径方向(円筒軸 6 に対して)に可視 光の放射束が最大強度で出て行くが、軸方向に は赤外光の放射束が最大強度で出て行く。こう して本発明による観球で可視光及び赤外線の放 出方向の立体的分離が行われる。

もし放光管周囲の光学システムが、放電管のコイルのみが照明範囲内に写し出されるように配置されているときは、この照明範囲は 始ど妨害する熱放射がない。

本実施例は一つのハロゲンは球でだけ説明 したが、なおまたハロゲンは球のかわりに外面に

干砂濾光体を施した放光管を備え、前記干渉雄 光体は電球の放電区分を囲んでいるガス放電電 球を使用することも可能である。

4 図面の簡単な説明・

第1 a 図は本発明によるハロゲン電球の凝断 面図および第1 b 図は手術用照明装置の凝断面 図である。

1 … 放光管、 3 … 干涉 遮光体 (干砂層)、 4 . 5 … 赤外線透過部、 1 1 … 反射体

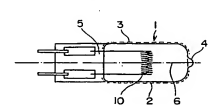
代理人 弁理士 矢 野 敏



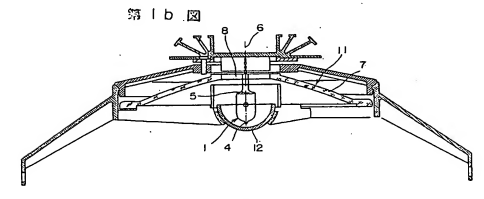
図面の浄雪(内容に変更なし)



- 3…干涉必
- 4.5…赤外椒透過部
 - 11…反射体



第一a図



手 統 補 正 眥

平成 1 年 8 月 23 日

1. 事件の表示

平成 | 年 特許額 第 99036 号

2. 発明の名称

照明 装 置

3. 補正をする者 事件との関係 特許出願人

名称 ヴェー・ツェー・ヘレーウス・ゲゼルシャフト・ミット・ ペシュレンクテル・ハフツング

4. 代 旦 人

性 八 住所〒100 東京都千代田区丸の内3丁目3番1号 新東京ビルチング553号 電話(216)5031~5番 氏名 (6181) 弁理士 矢 野 敬 雄 [21年] 前正命令の日付

5. 納正命令の日付

平成 1年 7月25日(発送日)

G. 補正の対象

2 1 1



7. 補正の内容

別紙の通り ただし、図面の浄著(内容:・頻をし)



(11)Publication number:

02-044604

(43) Date of publication of application: 14.02.1990

(51)Int.CI.

F21S F21V 7/09 F21V 13/08

(21)Application number: 01-099036

(71)Applicant: W C HERAEUS GMBH

(22) Date of filing:

20.04.1989

(72)Inventor: WITT JUERGEN

(30)Priority

Priority number : 88 3814539

Priority date: 29.04.1988

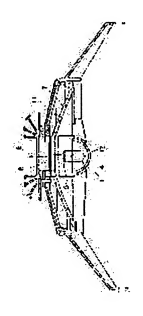
Priority country: DE

(54) LIGHTING SYSTEM

(57)Abstract:

PURPOSE: To provide a device having high permeability in relation to the visible light beam and having high reflectivity in relation to the infrared ray by providing a reflector in a light source provided with one light emitting tube, and providing an interference filter body formed of multiple layers at a part of an outer surface of the light emitting tube.

CONSTITUTION: A part of the visible light beam emitted from an interference layer 3 directly arrives a reflector 7, and a part thereof arrives there through a radiation turning mirror 12, and the light is reflected in a primary lighting range. Namely, the infrared ray outgoes through an unstratified socket part 5 of a lamp bulb, and led out from this optical system through an opening 8 provided



in a reflecting system 11 or an infrared ray transmission part provided in the reflecting system 11, and directly or indirectly arrives a heat absorber. In the case of the indirect radiation of the heat absorber, the infrared ray is led to the heat absorber through a radiation turning mirror

12. A spherical head 4 of a right emitting tube 1 can be arranged adjacent to the opening 8 of the reflecting system 11 or the infrared ray transmission part by arranging the light emitting tube while turning it at 180 degree.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office